

(Durée : 1h)

Exercice 1 : (3pts)

Donnez trois éléments de l'unité centrale ?

- \* disque dur.....
- \* decteur cd.....
- \* la Carte Mère.....

Exercice 2 : (2pts)

Répondez par "Vrai" ou "Faux" ? (2pts)

- ❖ "L'imprimante" est un périphérique de sortie ..... Vrai.....
- ❖ "Lecteur DVD-ROM" peut lire seulement les CD-ROMs ..... Faux.....
- ❖ "Windows" est un système d'exploitation ..... Vrai.....
- ❖ "Moniteur" est un périphérique d'entrée ..... Faux.....

Exercice 3 : (4pts)

Remplissez avec les mots qui conviennent?

L'unité centrale, l'extérieur, de sorties, d'entrées, la souris, Moniteur, entrer, sortir.

Les périphériques d'entrées qui permettent de faire entrer des informations vers l'unité centrale par exemple : le clavier et la souris

Exercice 4 : (4pts)

Remplissez le " vide" ?

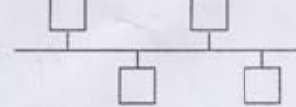
- 7 Go = 7 x (1024)<sup>3</sup> x 8 ..... Bits
- 80 Bits = 10 ..... Octets
- 6 ko = 6 ..... Mo
- 15 Octets = 120 x 8 ..... Bits

Exercice 5 : (7pts) Réseaux Informatiques

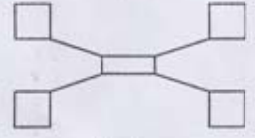
1) définissez la notion du réseau informatique? (2pts)

Réseau informatique : .. Systèmes de mise en commun de l'information entre plusieurs machines

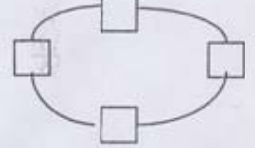
2) Nommez les différents réseaux des schémas suivants ? (3pts)



...réseau linéaire.....



...réseau étoile.....



...réseau Anneau.....

3) Donnez les avantages du réseau informatique ? (2pts)

- > Permettre transmissions de données
- > accès à distance à des bases de données

Bon courage